

ОСЦИЛЛОГРАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ УЧЕБНЫЙ НЗ013

руководство по эксплуатации





по " краснодарский зип "



ОСЦИЛЛОГРАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ УЧЕБНЫЙ НЭОГЗ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его технико - эксплуатационные параметры, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании .

I. ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

Осциплограф лабораторный учебный НЗОІЗ (в дальнейшем осциплограф) предназначен для использования в лабораторных работах общеобразовательных средних школ при проведении наблюдений простейших электрических процессов.

По устойчивости к климатическим воздействиям осциллограф относится к изделиям исполнений УХЛ категории 4.2. ГОСТ 15150 - 69.

Питание осциллографа — от сети однофазного переменного тока напряжением 36/220 В при частоте 50 Гц.

Рабочеее положение осциллографа - горизонтальное.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Осциллограф обеспечивает:

а) наблюдение периодических сигналов в диапазоне частот от 0 до 10 кГц и амплитудой от 20 мВ до 50 В.

Примечание. Осциллограф позволяет наблюдать сигналы до частоты 100 кГц, но при этом неравномерность амплитудно-частотной характеристики не гарантируется:

- б) наблюдение фигур Лиссажу.
- 2.2. Рабочая часть экрана не менее 50 х 40 мм.
- 2.3. Толщина луча не превышает I,О мм.
- 2.4. Усилитель канала вертикального отклонения луча имеет следующие параметры:
- а) неравномерность амплитудно-частотной характеристики не превышает 50% в диапазоне частот от 0 до 10 кГи;
- б) допускаемая суммарная величина напряжений постоянного и переменного токов; подаваемых на вход - не более 50 В;
- в) максимальная величина исследуемого сигнала не более 50 В;
- г) дрейф усилителя канала "У" не более 200 мВ за Iчас после прогрева в течение 20 мин:
 - д) входное сопротивление усилителя (а также усилителя

горизонтального канала) 500 \pm 100 кОм с параллельной емкостью не более 20 п Φ ;

- е) минимальный коэффициент отклонения: вертикального канала — не более 0,02 В/дел, горизонтального канала — не более 0,04 В/дел.
 - ж) минимальная величина исследуемого сигнала 20 мВ.
- 2.5. Канал горизонтального отклонения луча обеспечиваетполучение разверток с частотой от I Гц до IO кГц.
 - 2.6. Синхронизация развертки осуществляется:
- а) исследуемым сигналом (внутренняя синхронизация) в диапазоне частот от 20 Гц до IO кГц при минимальном изображении на экране 20 мм;
 - б) напряжением питающей сети.
- 2.7. Питание осциплографа осуществляется от сети однофазного переменного тока напряжением 36/220 В при частоте 50 Гц.
- 2.8. Мощность, потребляемая осциллографом от сети, не превышает 12вт.
 - 2.9. Габариты осциплографа не превышают 230xI20x 320 мм.
 - 2.10. Масса осциллографа не превышает 3,9кг.
- 2.II. Сведения о содержании драгоценных материалов приведены в приложении 3.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

	· 9	
Осциплограф	I mt.	
Провод соединительный	2 шт.	
Предохранитель ПМ-0,25	2 шт.	
Предохранитель ПМ-0,5	2 HT.	
Руководство по эксплуатации	Iaka.	
Коробка упаковочная	I mr.	

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. В осциплографе имеются напряжения, опасные для жизни, поэтому КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа с осциплографом, если на нем нет защитного кожуха и его корпус на заземлен.
- 4.2. Вскрытие осциллографа при ремонте и регулировке производить только после отключения его от сети питания.
- 4.3. Регулировку производить с особой осторожностью, не насаясь токоведущих проводников руками или другими частами

тела. При регулировке применять отвертку с ручкой, выполненной из изолирующего материала.

5. HOMFOTOBKA K PAEOTE

5.1. До вилючения осциплографа в сеть необходимо убедиться в правильности установии предохранителя: величина напряжения, указанная на держателе предохранителя, соответствующая напряжению питающей сети должна быть напротив белой риски на колодке держателя предохранителя. Неминал предохранителя должен соответствовать: 0,25A для 220B, 0,5A для 36B.

Примечание. Осциплограф выпускается с завода включенным на 220 В.

5.2. Установите органы управления в следующее положение: "ЯРКОСТЬ" - против часовой стрелки до отказа;

"ФОКУС" - в среднее положение;

" "ХиУ - против часовой стрелки до отказа;

- кнопка "РАЗВ," нажата;
- "ЧАСТОТА" в среднее положение;
- кнопка "СИНХР. "- отпущена.
- 5.3. Заземлите корпус осциллографа.
- 5.4. Соедините кабель питания прибора с сетью питания и включите тумблер "СЕТЬ".
- 5.5. Через 2-3 ммн после вилючения отретулируйте яркость и фокусировку линии развертки ручками "ЯРКОСТЬ" и "ФОКУС". Если луча не будет на экране при максимальной яркости, то ручками " " и переместите луч в желаемую точку экрана

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.І. Для исследования входных сигналов, синхронизированных с питающим напряжением сети, необходимо отпустить кнопку "СИНХР"; при этом синхронизация генератора развертки осциядографа производится напряжением питающей сети,

Если необходима синхронизация генератора развертки исследуемым сигналом, то кнопка "СИНХР" должна быть нажата.

6.2. Размер изображения по вертикали на экране осциллографа устанавливается с помощью ручки " канала "У", аналогично по горизонтали — с помощью ручки " канала "Х". 6.3. Для наблюдения фигур Лиссажу на входы "X" и "У" подаются сигналы синусоидальной формы, при этом кнопка "РАЗВ." должна быть отпущена (генератор развертки отключается и на вход усилителя канала "X" подается исследуемый сигнал синусои дальной формы).

В зависимости от соотношения частот сигналов, подаваемых на входы "X" и "У", на экране осциллографа будут различные фигуры.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Осциплограф в упаковке может транспортироваться всеим видами транспорта, в крытых транспортных средствах (самолетом — в герметизированных отсеках) при температуре от минус 50° С до пярс 50° С и относительной влажности $95\pm3\%$ при температуре 30° С.
- 7.2. Приборы должны храниться в транспортной или упаковочной таре. Условия хранения от I до 50° C при относительной влажности не более 80%.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска
Контролер ОТК
М.П.

Дата выпуска
Контролер ОТК
Дата выпуска
Контролер ОТК
Дата выпуска
Контролер ОТК
Дата выпуска
Контролер ОТК
Дата выпуска

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие осщилографа требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, кранения и транспортирования.
- 9.2. Гарантийний срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, а при поставках для внерыночного потребления со дня получения потребленем.

IO. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

10.1. При несоответствии осциллографа техническим данным, потребитель в период гарантийного срока возвращает его в магазин, штами которого стоит в талоне на гарантийний ремонт.

Магазин оформинет в установленном порядке "Акт качественной приёмки" и направляет оспиллограф по адресу :

350010, г. Краснодар, Эмповекая, 5, ПО "Краснодарский ЭМП", ОТК.

- 10.2. Изготовитель не принимает дретензии на осцилографи с механическими повреждениями корпуса, органов управления, клейм, электронно-дучевых трубок, эксплуатеровавшихся в условиях не предусмотренных руководством по эксплуатации, при несоответствии разделу "Комплект поставки" руководства по эксплуатации и отличии заводского номера, в руководстве по эксплуатации от номера на задней стенке осциллографа.
- IO.3. Цена 60 /. . . (для реализация в розничной торговле).



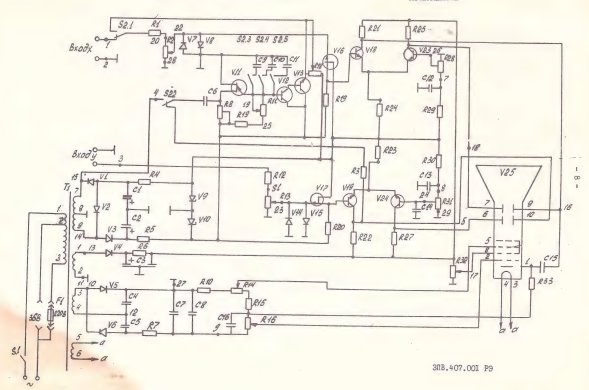
Линия отреза

ателье "

Приложение І
Завод ЗИП, 350010, г. Краснодар, ул. Зиповская 5 Талон №
на гарантийный ремонт осциллографа H3OI3 Заводской №
Продан магазином №
1)
п п п п п п п п п п п п п п п п п п п
Штамп магазина
/подпись /
Вледелец и его адрес
8 18 18
Подриоз
Выполнены работ по устранению неисправностей:
Механиь ателье Владелец
/дата/ /подпись/ /подпись/
/ Adia/ / Nogamos/ / Nogamos/
"УТВЕРЖДАЮ"
Зав. ателье
/наименование бытового предприятия/
1 section of the sect
пиатп

/подпись/





Поз.обоз-	HANMEHOBAHNE	Кол.	Примечание
ademparate published by 27.727 count nim 524 v	Кондансаторы МВК ГОСТ5.171-75		
	Конденсаторы КІ5-5 ОЖО.460.084 ТУ		
	Конденсаторы КІО-7В ГОСТ 5.621-77		
	Конденсаторы КСО. ГОСТ III55-65		
	Конденсаторы К50-6 ОЖО. 464.031 ТУ	and the state of t	
	Конденсаторы 1050-76 око. 464.075 ТУ		
	Конденсаторы МБГО-І ОЖО.462.023 ТУ		
CI,C2	K50-6-I-25B-500mm	2	
03	K50-76-350B-20+20100	I	
C4,05	MEM-750-0, IIIO%	2	
06	KCO-5-250-B-O, OIIIO%	1	
G7, C8	MBN-1500-0,I±10%	2	
G9	MBTO-2-160B-4-MKO+ 10%	I	
CI6, CIO	MEN-160-0,25±10%	2	
CII	KCO-5-250-B-0, OI±I0%	I	
CI2, CI3		. 2	
CI4	КІО-7В-Н9О-0,068 мкФ ± 80%	I	
UI5	КІ5-5-Н20-6, ЗкВ-68пФТ20%	I	
FI	Предохранитель ПМ-0,25 НИО.481.017	I	
	Резисторы CH3-9a ОЖО.468.012 ТУ		
	<u>Резисторы</u> СПЗ-9а ОЖО.468.IO8 ТУ		
	Резисторы МЛТ ГОСТ 7113-66		100
	Резисторы CH3-Id FOCT IIO77-7I		
RI	MIT-0,25-33 KOMITO%	I	

9 00

1	ì
H	4
C	
	9

Поз.обозначе-!	наименование	Кол. Примечание
B2	CII3-9a- 20-470 EOM120%	I
R3	MIT-0, 25-220k0m [±] 10%	I
84	MIT-0,25-270 OM + 10%	I
R5	MIT-0,25- 430 OM + 10%	I
D6	MIT-0,25-InOut10%	<u> </u>
R7	MIT-0,25- 200 KOM + 10%	I
R8	CH3-I6-0,25-IO NOM ± 20%	I
19	MIT-0,25-27 HOM + 10%	I
RIO	MIT-I-I, OMO m±10%	I
RII	CII3-9a-I6-2,2101130%	I
RI2	MAI-0,25-33 KOMIO%	I
RI3	CH3-9a-0, 5-470x0x120%-B-I6	I
RIA	CII3-98-20-470KOM20%	I
RI5	MHT-0,25-47kOut10%	I
RI6	CII3-98-20-47KOnt20%	I
RI8	CII3-I6-0,25-47 KOM + 20%-II	I
RI9,R20	MAT-0,25-6,8x0m10%	2
R2I, R22	MIT-I-56 &Out10%	2
R23, R24	MAT-0,25-I,8 KOM ± 10%	2
R25	MAT-I-56 HO MT 10%	I
R27	MIT-I-56k0 milo%	I
R28	CII3-9a-I6-3, 3r0 120%	I
R29, R30	MIT-0,25-6,8m0m 10%	2

поз.обозначе-	наименование	Кол.	Примечание
R3I	СПЗ -9а-16-3,3 кОм ± 20%	I	
R32	CN3-IO-0,25-470x0x120%	I	
R33	MIT-0,25-220k0m±10%	I	
SI	Тумблер ТВ2-І УСО.360.049 ТУ	I	
S2	Переключатель П2К ЕЩО. 360.037 ТУ		
	Исполнение по карте заказа 6ПВ.264.492 Д		
VI,V2,V3	Диод полупроводниковый Д223 ГОСТ 14343-69	3	
V4,V5,V6	Диод МД218 ТР3.362.067 ТУ	3.	
V7, V8	Диод полупроводниковый КД52ІГ ДР362.035 ТУ	2	
V9	Стабилитрон полупроводниковый		
	Д814A ГОСТ 14913-69	I	
VIO	Стабилитрон полупроводниковый		
	Д8I4B ГОСТ I49I3-69	I	
VII	Транзистор КТІІ7Б ТУ ТТ3.365.002,	I	1.
VI2,VI3	Транвистор КТЗІ5Г ГОСТ5.2II6-73	2	
VI4,VI5	Диод полупроводниковый КД52ІГ ДР. 362.035 ТУ	2	
VI6, VI7	Транвистор КПІЈЗЛ ТФЗ.365.000 ТУІ	2	
VI8.VI9	Транвистор КТ605Б гАО.336.302 ТУ	2	
V23,V24	Транзистор КТ 605Б аАО.336.302 ТУ	2	
V25	Трубка электроннолучеван ЛО 247		
	ГОСТ ВД 19205-73	I	

H -

приложения 3

Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование	эмнэг вивооо	Сборочные единици комплекси, комплекты		Macca B	Масса в изделии	Номер	примеча-	
		Обозначение	Комичество	Количество в изделии	r	r		
Серебро Плата	5118.066,819	SIIB,407.00I	I	Í	0,3230946	0,3230946		
Золото Плата	5118.066.819	3IB.407.00I	1	I	.0,0694980	0,0694980		
				,				- 5

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
I.	Общие указания	3
2.	Технические данные	3
3.	Комплект поставки	4
4.	Требования по технике безопасности	4
5.	Подготовка к работе	5
6.	Порядок работы	5
7.	Транспортирование и хранение	6
8.	Свидетельство о приёмке	6
9.	Гарантийные обязательства	7
10.	Порядок предъявления претензий потребителем	7

